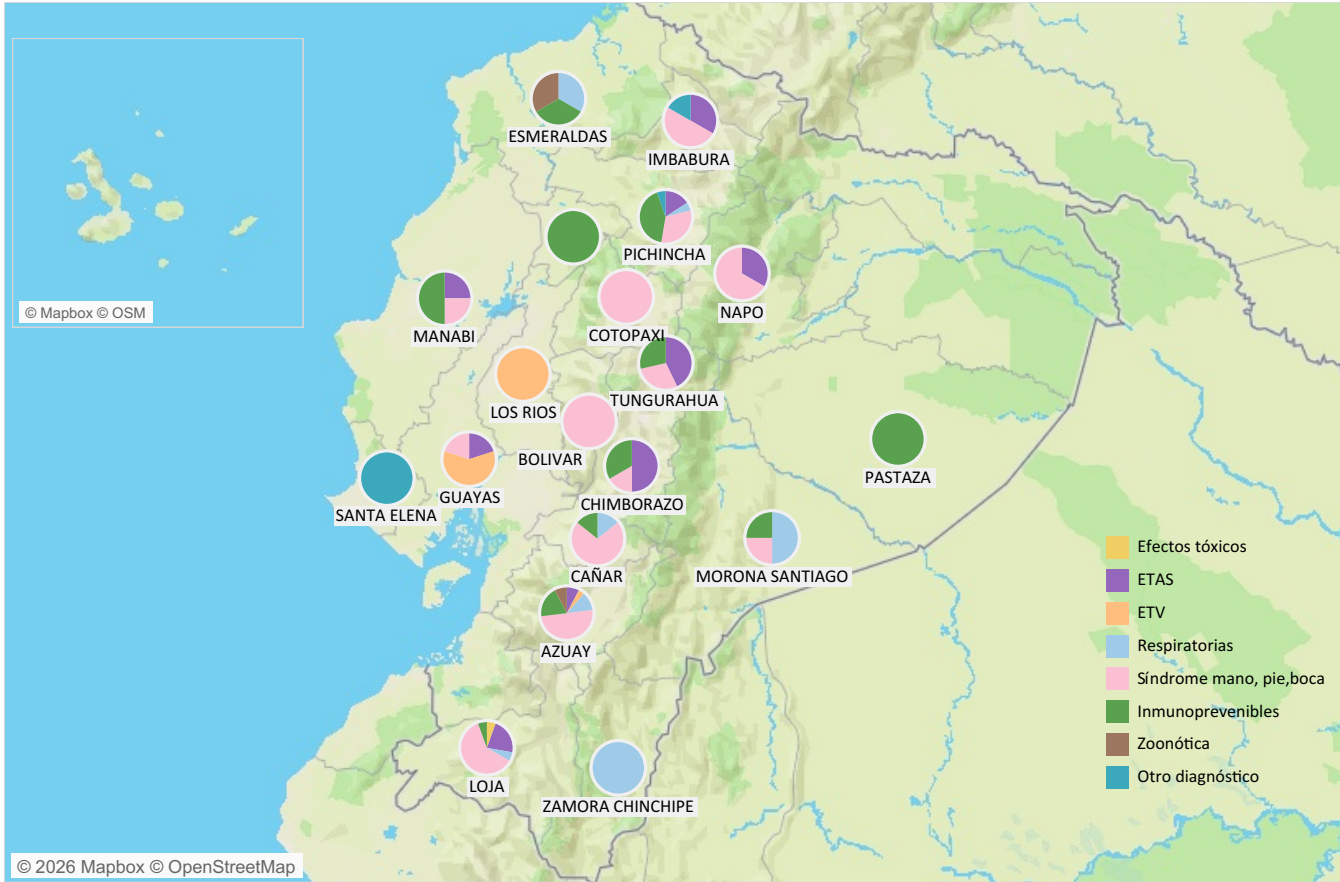
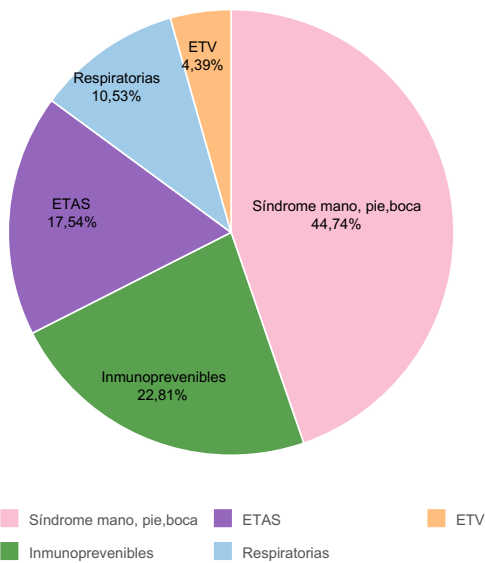


Notificaciones por Grupo de Enfermedad y Provincia, SE 17, Ecuador, año 2026.



Distribución por Grupo de Enfermedad SE 17-2026



RECUERDE:

Las condiciones para realizar una investigación de brote son:

- Quando la enfermedad es prioritaria.*- estas son definidas por cada país en función de criterios epidemiológicos nacional o internacionalmente establecidos y en función del alcance de las medidas de control.
- Quando la enfermedad excede de su ocurrencia usual.*- en una población específica, en un determinado período de tiempo y área geográfica de ocurrencia habitual.
- La enfermedad parece tener una fuente común.*- esto permite corregir de forma temprana el brote y evitar mayor afectación.
- La enfermedad parece tener una severidad mayor de la usual.*- a partir del análisis de la letalidad y la tasa de hospitalización permite determinar si la enfermedad tiene una gravedad mayor de lo habitual.
- La enfermedad es nueva, emergente o desconocida en el área.*
- La enfermedad es de interés público.* La enfermedad está relacionada con emergencias en situaciones de desastres.- la aparición de emergencia o desastres conllevan a la aparición de brotes de distintas enfermedades, debido a la movilización de grupos de población afectada, en condiciones sanitarias deficientes lo cual aumenta el riesgo de enfermar.

Fuente: MANUAL DE PROCEDIMIENTOS SIVE - ALERTA. 2014

Hasta la semana epidemiológica 17 se notificaron según grupo de enfermedad: Síndrome mano, pie y boca 44.74% (n=51), Inmunoprevenibles: 21.81% (n=26) , ETAS (Enfermedades Transmitidas por Alimentos): 17.54% (n=20), Respiratorias 10.53% (n=12), ETV (Enfermedades Transmitidas por Vectores): 4.39% (n=5) .

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE-ALERTA
NOTIFICACIÓN DE BROTES
ECUADOR, SE 17, 2026

Ministerio de Salud Pública



		Ocurrencia de brotes por enfermedad y provincia.															
Semana Epidemiológica	Provincia	A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella	A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias	A90X Dengue sin complicaciones	A15-A19 Tuberculosis	A150 Tuberculosis del pulmón, confirmada por hallazgo microscópico del bacilo tuber..	B04X MPOX	B010-B019 Varicela	B260-B269 Parotiditis infecciosa	B150-B159 Hepatitis A	B084 Síndrome mano, pie, boca	J12-J18 Neumonía	J09-J11 Influenza B	T600 Intoxicación por organos fosforados y carbamatos	U04X Síndrome de infecciones respiratorias agudas bajas graves inusitadas	Otro diagnóstico	Total
		SE 01-16	AZUAY		1	1	1		2	4	1	1	13	1			
LOJA						1		1		4	11			1			18
PICHINCHA	1		1					7		1	6					1	17
MORONA SANTIAGO								2			1		2		2		7
CAÑAR								1			5				1		7
TUNGURAHUA			1					2		2	1						6
CHIMBORAZO			1					1		2	1						5
IMBABURA			2									3				1	6
GUAYAS			1	3							1						5
MANABI			1					2			1						4
COTOPAXI											2						2
NAPO										1	2						3
ESMERALDAS						1		1									2
BOLIVAR												1					1
LOS RIOS				1													1
SANTA ELENA																1	1
SANTO DOMINGO DE..							1									1	
ZAMORA CHINCHIPE														1		1	
SE 17	PICHINCHA							1									1
	MORONA SANTIAGO										1						1
	TUNGURAHUA										1						1
	CHIMBORAZO							1									1
COTOPAXI										1						1	
Total general		1	8	5	2	1	2	24	1	11	51	1	2	1	5	3	118

Hasta la semana epidemiológica (SE) 17 se han registrado un total de 118 brotes a nivel nacional. Entre los eventos más frecuentes destacan: Síndrome mano, pie, boca (código B08.4), con 51, Varicela (B010-B019) con 24 casos, Hepatitis A (B15-B159) con 11, Otras intoxicaciones alimentarias (códigos A04.0-A04.9), con 8 casos, Dengue sin complicaciones (A90X) con 5 casos, Síndrome de infecciones respiratorias (código U04X) con 5 casos.

	Relación de expuestos vs. enfermos. Brote de enfermedades notificadas.		Relación de expuestos vs. enfermos Brote de Enfermedades Transmitidas por Alimentos				Relación de expuestos vs. enfermos Brote de Inmunoprevenibles			
	Enfermos	Expuest..	Provincia	CANTÓN	Enfermos	Expuestos	Provincia	CANTÓN	Enfermos	Expuestos
Síndrome mano, pie, boca	452	3.635	AZUAY	CUENCA	12	257	AZUAY	CUENCA	10	48
ETAS	189	1.450	CHIMBORAZO	GUANO	66	227	CAÑAR	AZOGUES	4	16
				RIOBAMBA	36	219		CHIMBORAZO	ALAUSSI	15
Inmunoprevenibles	161	4.624	GUAYAS	PLAYAS	18	50	ESMERALDAS		SAN LORENZO	2
Respiratorias	100	3.395		IMBABURA	OTAVALO	11		19	LOJA	LOJA
ETV	53	19.315	LOJA	MACARA	4	48	MANABI	MONTECRISTI	21	94
				LOJA	4	47		PORTOVIEJO	1	50
Otro diagnóstico	34	123	MANABI	PORTOVIEJO	6	193	MORONA SANTIAGO	HUAMBOYA	7	7
Efectos tóxicos	3	3		NAPO	TENA	3		28	PASTAZA	PASTAZA
Zoonótica	4	10	PICHINCHA	QUITO	14	220	PICHINCHA	QUITO	61	2.773
				TUNGURAHUA	AMBATO	15		142	SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	LA CONCORDIA
Total	996	32.555	Total		189	1.450	TUNGURAHUA	AMBATO	17	78
							Total		161	4.624

Fuente: SIVE-ALERTA

Hasta la semana 17 de 2026, se han reportado brotes a nivel nacional, como Síndrome mano, pie, boca 452 enfermos (tasa de ataque 12.43%), ETAs registran 189 (tasa de ataque: 13.03%), las enfermedades inmunoprevenibles 161 (tasa de ataque 3.48%), Enfermedades transmitidas por vectores 53 (tasa de ataque 0.27%), tasa de ataque general es de 3.06%.